Сасовский район (природа)



Учитель географии МОУ «Сотницынская СОШ» Сафронова Нина Константиновна Муниципальное образование – Сасовский муниципальный район является самостоятельным муниципальным образованием в составе Рязанской области.





Муниципальное образование -Сасовский муниципальный район Рязанской области граничит с севера с Пителинским, на юге с Шацким, на западе с Чучковским районами Рязанской области, а на востоке – с Кадомским районом Рязанской области и республикой Мордовия. Протяженность территории с северо-запада на юго-восток 100 с лишним километров, с северо-востока на юго-запад -44 KM.



Географическое положение

- * Территория Сасовского района находится на юговостоке Рязанской области. Районный центр – г.Сасово – находится в 379 км от г. Москвы и в 176 км от областного центра (г. Рязань).
- * Общая площадь района составляет 181869 га.
- * Сасовский район входит в Центральный экономический район России.

Площадь района

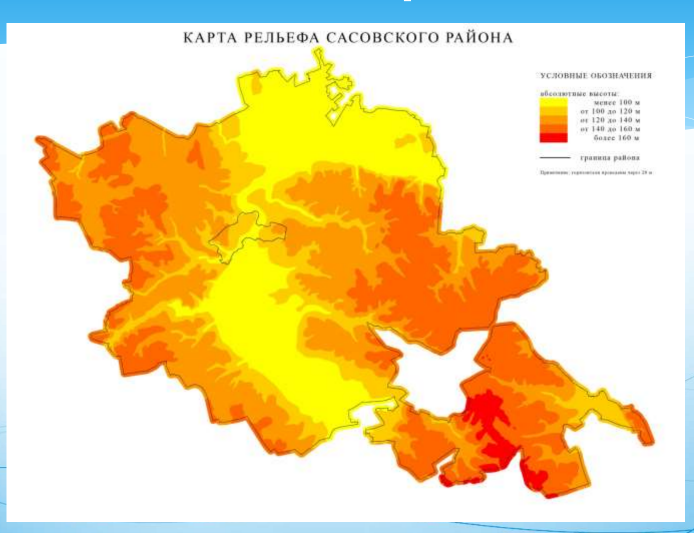
- * Район занимает площадь 181869 га, в том числе:
- * земли населенных пунктов 5879 га;
- * земли промышленности, транспорта, связи и иного назначения 2288 га;
- * земли лесного фонда 31016 га;
- * земли сельхозназначения 134158 га;
- * земли водного фонда 677 га;
- * земли особо охраняемых территорий о га;
- земли земельного запаса 6469 га;
 - земли запредельного пользования (чересполосные земли) 1382 га.

Площадь, занимаемая районом, составляет 181869 га. На территории района расположено 111 населенных пунктов.

Через Сасовский район проходит железнодорож ная магистраль и федеральная автомобильная трасса М-5.



Рельеф



Рельеф

На всей части района преобладает равнинный характер рельефа. Правобережье р. Мокши представлено полого-наклонной низменностью, по большому счёту, поймой Мокши, с абсолютной высотой 85-100 м.

Междуречье Цны и Мокши — типичная залесённая равнина. Левая пойма Мокши практически не представлена: крутой берег порой вплотную подходит к руслу. Пойма же Цны довольно широкая, особенно в южной части района. Преобладающие высоты 100—140 м. Выделяется лишь «Пичкиряевский анклав», местность которого слабо залесена, и представлена развитой системой овражно-балочной сети. Именно здесь находится наивысшая точка района: пункт триангуляции с отметкой 167,4 м — в 3 км к западу от посёлка Придорожный. Левобережье Цны — аналог «Пичкиряевского анклава». Высокий крутой берег Цны, практически отсутствие естественных лесов (только полезащитные полосы и лесопосадки). Овраги и балки представлены довольно сильно. Свободные от оврагов и лесопосадок места распаханы. Низшая точка: 82 м — уровень р. Мокши на границе Сасовского и Пителинского районов.

КЛИМАТ

Сасовский край лежит в полосе умеренно-континентального климата. Здесь умеренно-холодная зима и теплое, достаточно влажное лето. Четко прослеживаются четыре времени года. Самым теплым месяцем в году является июль, самым холодным – январь.

- * Средняя годовая темпера-
- тура воздуха колеблется
- * от +3°C до +5°C.
- * Большое влияние на климат
- * оказывают ветра. Зимой
- преобладают юго-западные и южные, а летом юго-западные
- и северо-западные ветра.



Полезные ископаемые



Полезными ископаемыми район небогат. Имеются большие месторождения строительного материала: глина, песок, известняк.

Глина и песок пригодны для производства кирпича. Имеются крупные залежи стекольного песка, пригодного для изготовления силикатного кирпича (вблизи с. Берестянки).

Большие запасы известняка находятся недалеко от с. Глядково, с. Малый Студенец, д. Пятаково и с. Безводные Прудищи.

Также район богат торфом. Его запас составляет 40 млн. м³, крупнейшие залежи располагаются в Тюрликовских болотах и в районе с. Липовка. В окрестностях с. Шевали-Майданы, за рекой, встречается железная руда низкого качества. Это место называется «Железенка», вода в болотах и ручьях имеет ржавый цвет. Промышленного значения залежи железной руды не имеют.

Водные ресурсы определяют реки Мокша (приток Оки) и Цна (приток Мокши), а также их притоки: реки Пет, Урзева, Алешня, Лея, Известь, ручьи Ежачка, Пичкиряс. На территории района расположено Теньсюпинское водохранилище. Озера, в основном, встречаются в поймах рек Цны и Мокши.

Наиболее крупные из них: озера Барская река, Вичерки, Глушица, Палисма, Старица, Сюрзево, Тверкина река, Черное, Черное (1). Озеро Черное (1) находится под охраной государства.





Почвы района: черноземные, дерново-подзолистые, серые лесные, аллювиальные. Левобережье рек Цны и Мокши имеет черноземную почву. Это самые плодородные почвы района. Правобережье – серые лесные почвы, образовавшиеся на суглинках. Дерново-подзолистые почвы встречаются в лесах. В поймах рек Мокши и Цны преобладают аллювиальные (или пойменные низинные почвы). Песчаные почвы встречаются в районе с. Липовка. Торфяноболотистые - в районе болот.





Лесные массивы в районе расположены по левобережью рек Мокша и Цна на границе с Мордовией. Леса в основном смешанные, встречаются сосновые леса и дубравы. Основными породами деревьев являются береза, осина, ель, сосна, дуб, клен, липа, ясень и ольха.





* По экспертным оценкам, на территории района могут произрастать более 100 видов лекарственных трав, нектароносных и перганосных, эфирно- и жирномасличных, кормовых, технических и около 70 видов пищевых растений. Особую группу пищевой лесной продукции составляют съедобные грибы, которых насчитывается на

Среди ягодных растений промысловое значение имеют: черника, брусника, рябина, черемуха, малина, земляника лесная.

территории района около 100 видов.

* В лесах обитают кабаны, волки, ежи, зайцы, белки; из птиц— сойки, дятлы, тетерева, синицы, сороки, вороны, куропатки, ястребы, рябчики и другие животные и птицы.





Большую площадь составляют луга, особенно богатые в поймах рек.

